







# コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 4月25日

工事名	プレキャストコンクリート製品												
	アダムウォール												
呼び方	30-10-20N												
配合          kg/m <sup>3</sup>	セメント	水		W/C (%)	s / a (%)								
	384	165		43	44.0								
	細骨材			粗骨材									
	S1	S2	S3	G1	G2								
	311	363	144	418	626	---	---						
	混和材												
	---				---								
	混和剤												
	高性能減水剤 I 種												
	2.30				---								
試験    結果	試験日	令和 6年 4月25日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.034	0.039									
	平均値	0.034 kg/m <sup>3</sup>											
	規格値	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下											
	判定	⊕											
備考：													
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">検印欄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Q M R</td> <td style="text-align: center;">試験係</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>								検印欄		Q M R	試験係		
検印欄													
Q M R	試験係												
													
測定番号													

(注) 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩化物量を求める。

$$\text{塩化物量(kg/m}^3\text{)} = \text{単位水量(kg/m}^3\text{)} \times \text{測定値} \div 100$$

コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 4月25日

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

測定器名 CL-1B

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 30-10-20N

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

配合

セメント 384 水 165 W/C (%) 43 s/a (%) 44.0

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験結果

試験日 令和 6年 4月25日

測定器名 CL-1B

試験番号 1 2 3

塩化物量(kg/m<sup>3</sup>) 0.030 0.034 0.039

平均値 0.034 kg/m<sup>3</sup>

規格値 0.30 kg/m<sup>3</sup> 以下

判定 ⊕

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

備考：

---

コンクリート中の塩化物含有量試験表

測定番号